

Bekanntmachungstag:

1/5 Juli 1977

H05K 5--J0 GM 77 1.0 055 AT 30.03.77 ET 14.07.77 Gehäuse- und/oder Gestellkombination für die elektr. Nachrichten- oder Meßtechnik. Anm: Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München; NKL: HC4B 1-00

Schutzansprüche

- 1. Gehäuse- und/oder Gestellkombination für Geräte der elektr. Nachrichten- und Meßtechnik, die mittels Gummipuffern, die insbesondere in Richtung der Raumdiagonalen wirksam sind, schwingbar befestigt sind, dad urch gekennzeich net, daß die Kombination in einem stabilen Rahmen (1) zu einer größeren Einheit, die einen Einbauraum, einen Waggon, einen Fahrzeugaufbau oder einen Shelter füllen kann, zusammengefaßt ist und daß die Schwingelemente (3) als Gummipufferkombinationen mit mehreren schräg zu den Befestigungsplatten verlaufenden Gummielementen (3a) ausgestaltet und wenigstens an den Ecken des Rahmens vorgesehen sind.
- 2. Gehäuse- und/oder Gestellkombination nach Anspruch 1, da-durch gekennzeichnet, daß der Rahmen unter Vorspannung der Schwingelemente (3) im Einbauraum bzw. der Transporteinheit sitzt.
- 3. Gehäuse- und/oder Gestellkombination nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekenn zeichnet, daß bei den Gummipufferkombinationen die einzelnen Gummielemente (3a) etwa im Winkel von 55° gegen die bodenseitigen Befestigungsplatten (6, 12) geneigt sind und daß diese Platten entsprechend geneigte Ansätze haben mit Durchbrechungen oder Nuten, in die die Gummielemente (3a) eindrückbar sind.
- 4. Gehäuse- und/oder Gestellkombination nach Anspruch 3, da-durch gekennzeich net, daß kreisrunde Befestigungsplatten (11, 12) mit im entsprechenden Winkel geneigten Außenringen versehen sind, in denen die Durchbrechungen vorgesehen sind.

Unser Zeichen VPA 77 G 65631

Gehäuse- und/oder Gestellkombination für die elektr. Nachriche ten-Meßtechnik

Die Neuerung bezieht sich auf eine Gehäuse- und/oder Gestellkombination für Geräte der elektr. Nachrichten- und Meßtechnille die mittels Gummipuffern, die instesondere in Richtung der Robert diagonalen wirksam sind, schwingbar befestigt ist.

Bei der modernen Nachrichtentechnik, besonders auf den Gebiet Trägerfrequenz- und der Richtfunktechnik, erhebt sich häufig die Forderung nach schnell transportablen und leicht umrüstbaren möglichst kompletten Anlagen, die sich meist aus Gehäuse- und/oder Gestellkombinationen samt zugehöriger Verdrahtung usw. zusammensetzen. Da solche Geräte erschütterungsempfindlich sind, soll ein Weg aufgezeigt werden, solche Anlagen möglichst weitgehend gegen Stöße, die beim Transport auf allen möglichen Fahrzeugarten, beispielsweise auf Landfahrzeugen, Schiffen, Flugzeugen oder beim Umladen und ferner bei Aufstellung in erdbebengefährdeten Gebieten entstehen, zu schützen.

Diese Außabe wird bei einer Gehäuse- oder Gestellkombination der eingangs genannten Art neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß die Kombination in einem stabilen Rahmen zu einer größeren Einheit, die einen Einbauraum, einen Waggon, einen Fahrzeugaufbau oder einen Shelter füllen kann, zusammengefaßt ist und daß die Schwing- elemente als Gummipufferkombination mit mehreren schräg zu den

Gz 1 Rir / 29.3.1977

5

10

15

20

5

10

15

Befestigungsplatten verlaufenden Gummielementen ausgestaltet und wenigstens an den Ecken des Rahmens vorgesehen sind.

Ein noch besserer Schutz ist erreichbar, wenn der Rahmen unter Vorspannung der Schwingelemente im Einbauraum bzw. in der Transporteinheit sitzt. Eine vorteilhafte Weiterbildung der Neuerung besteht ferner darin, daß bei den Gummipufferkombinationen die einzelnen Gummielemente etwa in Wankel von 55° gegen die bodenseitigen Befestigungsplatten geneigt sind und daß diese Platten entsprechend geneigte Ansätze haben mit Durchbrechungen oder Nuten, in die die Gummielemente eindrückbar sind.

Hierfür ist es zweckmäßig, wenn kreisrunde Befestigungsplatten mit im entsprechenden Winkel geneigten Außenringen versehen sind, in denen die Durchbrechungen vorgesehen sind.

Nachstehend wird die Neuerung anhand von Figuren näher erläutert.

Für die Lösung der eingangs gestellten Aufgabe ist eim Anordnung vorgesehen, wie sie in der Fig. 1 dargestellt ist. Diese Figur 20 zeigt einen Behälter 1, der, wie hier angedeutet, aus einer Rahmenstruktur besteht. Im Behälter befinden sich Kombinationen aus Gehäusen und/oder Gestellen für Geräte der elektrischen Nachrichten- und Meßtechnik. Die Geräte bilden vorzugsweise eine komplette Allage, z.B. ein Trägerfrequenzsystem oder eine Richtfunkan-25 lage oder auch die Kombination aus beiden, so daß die Anlage schnell aufgestellt werden kann und beispielsweise ein ausgefallenes Telefonnetz ersetzen kann. Zum Zweck des Stoßschutzes der Geräte der Anlage sind an den Kanten Federelemente 3. vor-30 zugsweise als Gummipufferkombinationen ausgeführt, angebracht. Die mit A angedeuteten Flächen bilden beispielsweise die Decke 2 und den Boden 4 eines Transport-Behälters oder eines stationären Einbauraumes.

Beispiele für den Einbau eines solchen Rahmens in Fahrzeuge oder in Transportbehälter wie sie beispielsweise unter dem Namen Shelter oder Container bekannt sind, sind in den Fig. 3 bis 5 enthalten.

Die Fig. 2 zeigt die Wirkung der Gummielemente, die in erster Linie in Richtung der Raumdiagonale geht, wobei die Gummielemente selbst in Diagonalrichtung am Rahmen 1 befestigt sind.

Die Fig. 6 zeigt ein Aufbaubeispiel für eine komplette Grundplatte, die an den Ecken mit Aufnahmen für die Gummielemente 3 versehen sind.

Da solche Anlagen unter Umständen ein erhebliches Gewicht haben, bestehen die Schwingelemente 3 zweckm/Big aus Kombinationen ge-10 mäß den Figuren 7 bis 10. Bei der Fig. 7 ist eine Federkombination dargestellt, bei der zwischen zwei Einspannstücken 6 und 7, die auf der Ober- und Unterseite plattenförmig gestaltet sind, vier Gummielemente 3a eingepreßt und mittels Schrauben 8 befestigt sind. Die Gummielemente können hier als bekannte Gummi-Metall-15 Schwingelemente ausgeführt sein, wie es aus der Figur ersichtlich ist. Die Befestigungsplatten 6 und 7 haben oberseitig Bohrungen 9 für die Befestigung am Rahmen und unterseitig Befestigungsbohrungen 10 für die Befestigung am Aufstellort bzw. im Fahrzeug. Die Gummielemente sind schräg zur Druckrichtung angeordnet, so daß 20 sie in sich selbst diagonal federnd wirksam sind.

Die Fig. 8 zeigt im Querschnitt ein Schwingelement, das sich zusammensetzt aus einer oberseitigen tellerförmigen Platte 11 und einer unterseitigen Platte 12. Zwischen hochgezogenen tellerförmigen Rändern dieser beiden Platten befinden sich die Gummielemente 3a, wobei, wie aus der Figur ersichtlich, der Anstellwinkel zur Waagerechten etwa 55° sein soll. Die Teller haben runde Form und sind mit Ausnehmungen versehen, in die einige Gummielemente 3a , die mit Zapfen versehen sind, eingepreßt werden können. Dies zeigt besser die Fig. 9 in einer Teildraufsicht, bei der die Gummielemente 3a zwischen zwei solchen hochgezogenen Tellerrändern 11 und 12 eingepreßt sind. Die Gummielemente können dort auch einvulkanisiert sein. Zweckmäßig ist auch eine Ausführung wie sie in der ebenfalls einen Teilkreis darstellenden Fig. 10 gezeigt ist, bei der zwischen den zwei Ringen 11 und 12 ein Gummiring eingepreßt oder einvulkanisiert ist. Der Gummiring ist an verschiedenen Stellen des Umfangs mit Durchbrechungen 14 versehen um die Federeigenschaften zu fördern. Die Gummielemente können

25

30

35

-4-

in nutenförmigen Durchbrechungen der Außen- und Innenringe sitzen oder der Gummi kann an diese Ringe anvulkanisiert werden. Die am Gummi anliegenden Flächen der Ringe 11 und 12 sind auch hier um etwa 55° gegen die Waagerechte geneigt.

Mit einer solchen Einrichtung können nachrichtentechnische Anlagen von zerstörend wirkenden Stößen, wie sie beim Transport im LKW, PKW, Waggon oder Hubschrauber und bei Aufstellungsorten mit zu erwartenden Erschütterungen auftreten, geschützt werden.

10 Figuren 4 Schutzansprüche

5

-	An das Deutsche Patentamt Datum: 30.MR/1977 Big. Zeichen: VPA 77 G 6	Bitte Leachtan: Zutreifen-fes ankreuzen; stark umrandete Felcer freilassen! Die Spalten ① bis ① dieses Antrags sind im Formblatt 0215 erläutert. Aktenzeichend. Gebrauchsmusteranmeldg.:
٥٢	Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten an:	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand wird die
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT VPA PA WV+NK	Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt.
	8000 München	Gebrauchsmusteranmeldung G
	Abholfach beim Deutschen Patentamt	Als Anmeldetag wird der
		Zustellungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1)
©	Anmelder wie nachstehend angegeben:	2 Anmelder wie Anschriftenfeld 1
<u></u>	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) (- Berlin und München 8000 München 2, Wittelsbacherplatz 2	
		754411971/2
o -	1 Vertreter wie nachstehend angegeben:	2 Vertreter wie Anschriftenfeld 1
-		
9	Bezeichnung: *Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik*	6
	"Gehäuse- und/oder Gestellkombin	ation für die elektr.
	"Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik"	ation für die elektr. Et 2 Ausstellungspriorität
• —	"Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik"	ation für die elektr. Et 2 Ausstellungspriorität
• — • —	Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik* In Anspruch genommen wird die Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung au Prioritätstag) auszusetzen. Reigefugt Nach wern werd eind wern wern werd die Beind wern wern der Beind wern wern wern der Beind wern wern wern wern wern wern wern wern	ation für die elektr. Et 2 Ausstellungspriorität If die Dauer vonMonat(en) (max. 15 Monate ab
• —	Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik* In Anspruch genommen wird die 1 Auszendsprioritä Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung aus Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: Reigefugt Nad eind (Anzehl): (Anzehl)	ation für die elektr. Et 2 Ausstellungspriorität If die Dauer vonMonat(en) (max. 15 Monate ab
• —	Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik* In Anspruch genommen wird die 1 Auszendsprioritä Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung aus Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: Reigefugt Naderind (Anzehl): (Anzehl)	action für die elektr. Et 2 Ausstellungspriorität If die Dauer vonMonat(en) (max. 15 Monate ab Index. Die Gebühren werden entrichtet durch Isahl): X Gebührenmerken, die auf Blatt 1 unten dieses Vordrucksatzes aufgeklebt sind.
• —	Final Service	action für die elektr. 2 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 3 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 3 Ausstellungspriorität 4 Die Gebühren werden entrichtet durch 4 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 9 Ausst
• —	Gehäuse- und/oder Gestellkombin Nachrichten- oder Meßtechnik* In Anspruch genommen wird die 1 Auszendsprioritä Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung aus Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: Reigefugt Naderind (Anzehl): (Anzehl)	action für die elektr. 2 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 3 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 2 Ausstellungspriorität 3 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 7 Die Gebühren werden entrichtet durch 8 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 5 Ausstellungspriorität 6 Ausstellungspriorität 7 Die Gebühren werden entrichtet durch 8 Ausstellungspriorität 7 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 8 Ausstellungspriorität 9 Ausstellungspri

















